This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) COATING FILM THICKNESS STABILIZING SYSTEM FOR SPIN COATER

(11) 3-178123 (A) (43) 2.8.1991 (19) JP

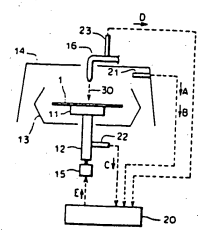
(21) Appl. No. 64-317033 (22) 6.12.1989

(71) SHARP CORP (72) MAKOTO TANIGAWA

(51) Int. Cl3. H01L21 027,B05C11 08,G03F7 16

PURPOSE: To make it possible to obtain always a constant film thickness of a resist by a method wherein the title system is provided with individual sensors for measuring an environmental temperature, an environmental moisture, the temperature of a wafer and the temperature of the coating fluid and a controller for controlling the number of rotations of a spin coater according to the deviation of measurement of more than one sensors from the prescribed values of the temperatures and the moisture.

CONSTITUTION: The respective reference values of an environmental temperature. an environmental moisture, the temperature of a wafer 1 and the temperature of a resist 30 are set and the reference numbers of rotations of a rotating axis 12 to these reference values are set and are stored in a controller 20. Here, the environmental temperature, the environmental moisture, the temperature of the wafer 1 and the temperature of the coating liquid 30 are measured by individual sensors 21 to 23. In the case the individual temperatures and the moisture are changed from the respective reference values, the controller 20 decides the number of rotations of a spin coater on the basis of previously inputted information so that the film thickness of the resist 30 becomes a constant thickness and the number of rotation is fed back to the spin motor 20. Thereby, the constant film thickness of the coating film can be always



@ 公開特許公報(A) 平3-178123

@公開 平成3年(1991)8月2日 庁内整理番号 識別記号 @Int. Cl. 5 H 01 L 21/027 6804-4F 6906-2H B 05 C 11/08 502 G 03 F 2104-5F C 361 H 01 L 21/30 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

Q発明の名称 スピンコーターの塗布膜厚安定化システム

②特 顧 平1-317033

公出 頭 平1(1989)12月6日

@発明者 谷川

真 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャーフ株式会社

内

勿出 願 人 シャーブ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

四代 理 人 弁理士 大西 孝治

明 福·書

1. 発明の名称

スピンコーターの塗布膜厚安定化システム

2. 特許請求の範囲

(1) 環境温度センサーと、環境温度センサーと、 ウェハー温度センサーと、塗布液温度センサーと、 一つ以上の前記センサーの測定値のそれぞれの所 定値からの変勢に応じて、一定の塗布護厚をウェ ハーに形成するようにスピンコーターの回転数を 制御するコントローラとを備えたことを特徴とす るスピンコーターの塗布護厚安定化システム。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本職免明はスピンコーターの独布膜厚安定化システムに係り、特にスピン協布による成膜を用いる分野、半部体及び液晶パネル等の製造工程に使用されるシステムに関する。

<従来の技術>

半導体製造分野や液晶パネル等の製造分野にお

いては、スピンコーターを使用して裏液等(以下 レジストを例にとって説明する)を塗布するのが 一般的である。

この場合、レジスト塗布膜原の一定化は重要課題である。このため、従来においては、レジストの過度調節、スピンコーターのサーマルチャンパー化等が行われていた。またウェハー温度の測定、レジスト塗布時の雰囲気温度(以下環境温度と記す)およびレジスト塗布時の雰囲気温度(以下環境温度と記す)のチェックもまた行われている。
<発明が解決しようとする課題>

しかしながら、前配各種の測定結果は、単にこれを参考としてその都度スピンコーターに関係する装置を機能していたに過ぎず、スピンコーターにフィードバックするものではなかった。

また前記サーマルチャンパーは確かに効果があるが、これを用いても絶対的に温度を一定にできるものではなく、±0.2 ~0.5 て程度の温度の変動はどうしても避けることができない。

第3 団はレジスト設厚と露光時間の関係を示し

ている。これからレジスト膜厚の変動に対して、レジストの感度が大きく変化することがわかる。 すなわち、約650 人のレジスト膜厚変動に対して 感度は1.3 倍の変動を引き起こす。このため、レジスト膜厚のコントロールが重要となり、少なく とも、1.0 μm 膜厚では±100 人以下に、2.0 μm 膜厚では±200 人以下に膜厚の変動を抑えることが必要である。

一方、第4 図に示すように、あるレジストでは 環境温度0.1 ての変化に対し、膜厚は50人の変動 を生じるものもあり、環境温度の制御が重要であ ることを示している。しかしながら、上述したよ うに、サーマルチャンパーを用いても、±0.2 ~ 0.5 ての温度の変動は避けがたいので、従ってこ の場合、上記レジストでは±100 ~±250 μm の 膜厚変動は避けられないことになる。

本発明は上記事情に魅みて創取されたもので、 上記各要因が変動しても、常に一定のレジスト膜 厚を得ることのできる新規なスピンコーターの塗 布膜厚安定化システムを提供することを目的とし

レジストを堕布する場合における堕布膜厚安定化システムであって、環境温度、環境温度、ウェハー温度およびレジスト温度を測定し、これらの測定結果でスピンコーターの回転速度を変化して所定の膜厚を有するレジストをウェハー上に形成するものである。因みに、標準的な上記温度、温度の例を挙げると、環境温度は24℃、環境温度は44~45%、ウェハー温度は23.5~24℃である。

スピンコーターの回転速度を通宜にすることによってウエハー上に形成されるレジストの譲厚を製造できることが、第2回に示すスピンコーターの回転数と、ウエハー上に形成されるレジストの腹厚との関係によって説明できる。即ち、第2回に示すように、スピンコーターの回転数が2500~3500rps の範囲において、膜厚の変勢は32.5人/10 rps である。第3回で説明したように、環境温度0.1 ての変勢に対する膜厚の変化は50人であるから、スピンコーターの回転数が上記の2500~3500rps の範囲においては、±0.1 ての環境温度の変勢に対して、±15rps の目転数変数をスピンコ

ている.

<課題を解決するための手段>

本観発明に係るスピンコーターの堕布膜厚安定化システムは、環境温度センサーと、環境温度センサーと、環境温度センサーと、空布液温度センサーと、ウェハー温度センサーと、一つ以上の前記センサーの測定値のそれぞれの所定値からの変動に応じて、一定の堕布膜厚をウェハーに形成するようにスピンコーターの回転数を制御するコントローラとを備えたことを特徴としている。

<作用>

環境温度、環境温度、ウエハーの温度および塗 布度温度は各センサによって測定される。測定結 果はコントローラに入力される。コントローラは 予め入力されている情報に基づいて、レジスト襲 厚が一定になるようにスピンコーターの回転数を 決定し、スピンモータにフィードバックする。

く実施例>

以下、図面を参照して本発明の一実施例を説明 する。本実施例は、ウェハーにスピンコーターで

ーターに与えればよい。

また、本実施例の塗布膜安定化システムは、カ パー14に取り付けられた環境温度・温度センサー 21と、停止した回転軸12に接触できるように配設 されたウェハー温度センサー22と、塗布液積下ノ ズル16に取り付けられた堕布液温度センサー23と、 これら3個のセンサーからの信号を受信し、受信 した信号から回転軸12に要求する回転数を算出し、 算出した結果に基づいてスピンモータ15の回転数 を制御するコントローラ20とを備えている。

なお、ウエハーチャック11の表面には、ウエハー1 の温度を測定するために、ウエハー1 に接触する図示しないセンサーが設置されており、このセンサーは回転軸12中に設けた図示しないリード線により回転軸12の前記ウエハー温度センサー22に接触する部分に接続されている。従って、ウエハー温度センサー22はウエハー1 の温度を測定することができる。

また、環境温度、環境温度、ウエハー1 の温度 およびレジスト30の温度のそれぞれの標準値を設 定し、これらの標準値に対する回転軸12の標準回 転数が設定されてコントローラ20に記憶されてい る。更に、環境温度、環境温度、ウエハー1 の温 度およびレジスト30の温度が、それぞれ、それぞ れの前記標準値から変化した場合に、それぞれの 変動値に対応して変化させるべき回転軸12の回転数も予め決められてコントローラ20に記憶されている。例えば、環境温度が標準値から変化した場合に変化させる回転軸12の回転数は、±15rpm /0.
1でであり、スピンモータ15の回転数をこの±15rpm だけ変化させることは、最新のサーボ系では十分に可能である。

次に、本実施例の動作について説明する。

ウエハーチャック11の表面にウエハー1を搭取する。そして、ウエハー1の表面に塗布液液下ノズル16からレジスト30が液下される。この時、ウエハー温度センサー22はウエハー1の温度信号で、塗布液温度センサー23はレジスト30の温度信号のをそれぞれコントローラ20に送信する。このない、スピンモータ15が始動されてウェハー1の表記を開始して、レジスト30はウエハー1の表面に拡散して塗布される。この際、環境温度に信号をコントローラ20に送信号を3

これらの信号 A ~ D を受信したコントローラ20 は、これらの信号 A ~ D のそれぞれの標準値より の変動値を把握し、それぞれの変動値に対して目 転値11を標準回転数から変化させるべき回転数を 算出し、算出された回転数に所定の重みを付けて 合成した回転数をスピンモータ15に回転軸回転数 信号 B として送信する。スピンモータ15は、回転 軸回転数信号 B に対応する回転数に制御され、ウ エハー1 には一定の襲厚のレジスト30が塗布される。

上記実施例においては、環境温度、環境温度、 ウェハー1 の温度およびレジスト30の温度の全て の要素を検出した場合を説明したが、環境温度の みを検出してスピンモータ15の回転数を制御した 場合であってもレジスト30の膜厚を一定にするこ とに効果がある。また、環境温度と他の一つ成い は2つの要素を検出してスピンモータ15の回転数 を制御することで、より膜厚を一定に塗布するこ とができる。

また、上記宴施例では、環境温度、環境温度、

ウェハー1 の温度およびレジスト30の温度の標準値からの変勢値を検出し、この変勢値に基づいいて製明したが、これにこだわるもはなる連合では、強度の温度を通ります。 ウェハーの温度 おおよび 世帯を観視の び 空間 を いっかい では で で で で を で で と で きる。 と で さ な に こ が 、 以明 に こ だ か こ と で さ る に こ だ か る し に 立 が に お い で は の の 形成 等に お い て く ス に こ が で な の 形成 等 に な に こ か で さ る 。

<発明の効果>

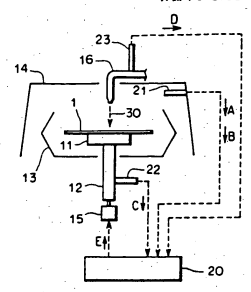
以上説明したように本発明のスピンコーターの 塗布膜厚安定化システムは、環境温度センサーと、 環境温度センサーと、ウエハー温度センサーと、 塗布液温度センテーと、一つ以上の前配センサー の測定値のそれぞれの所定値からの変動に応じて、 一定の塗布膜厚をウエハーに形成するようにスピ ンコーターの回転数を制御するコントローラとを 構えている。

従って、本発明のスピンコーターの堕布膜厚安 定化システムによれば、サーマルチャンパー等の 特別な投資を必要とすることなく、環境温度、環 境温度、ウェハーの温度および墜布液温度が変動 しても、常に一定の堕布膜厚を得ることができる。 4. 図面の簡単な説明

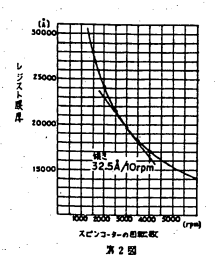
第1図は本発明の一実施例の機略構成図、第2 図はスピンコーターの回転数とレジスト膜厚との 。関係を示すグラフ、第3図はレジスト膜厚と露光 時間との関係を示すグラフ、第4図は環境温度と レジスト膜厚との関係を示すグラフである。

1 ・・・ウエハー、15・・・スピンモータ、20・・・コントローラ、21・・・最境温度・温度センサー、22・・・ウエハー温度センサー、23・・・ 望布液温度センサー、30・・・レジスト

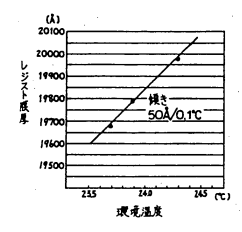
特許出職人 シャープ株式会社 代理人 弁理士 大 西 老 治



第1図



(ms) 200 1.1 1.2 1.3 1.4 (μm) レジスト展走 第 3 (2



第4図